

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Affaire suivie par:

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I. EAU ET ASSAINIS. AZAY/C-VERETZ

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AZAY SUR CHER

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00111040
Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER
Point de surveillance P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER
Localisation exacte MAIRIE

Commune AZAY-SUR-CHER
Prélevé le : mardi 19 mai 2020 à 11h15
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats

17.6 °C
7,30 unité pH
1054 uS/cm
1176 uS/cm
0,34 mg(Cl2)/L
0,36 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure
6,50 25,00
180,00 9,00
200,00 1 000,00
1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00111714

Référence laboratoire : 20HYD.1546.17

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,37	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

MINERALISATION

Chlorures	160	mg/L			250,00
Sodium	123	mg/L			200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	4,2	mg/L		50,00	

FER ET MANGANESE

Fer total	8,7	µg/L			200,00
-----------	-----	------	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,09	mg/L		1,50	
----------------	------	------	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111040)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre "conductivité (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau)". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomanién) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 26 mai 2020

**Pour le directeur général
L' Ingénieur du Genie Sanitaire
Anne PILLEBOUT**